

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11550**

(21) Numer zgłoszenia: **10151**

(22) Data zgłoszenia: **24.08.2006**

(51) Klasyfikacja:  
**25-01**

(54)

**Zestaw elementów do mocowania płyt osłonowych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.07.2007 WUP 07/2007**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**ATOS Sp. z o.o., Kraków, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Kasprzyk Jacek, Kraków, (PL)**

**PL 11550**

### Zestaw elementów do mocowania płyt osłonowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw elementów do mocowania płyt osłonowych, przeznaczony do osadzania paneli ochronnych lub dekoracyjnych.

Płyty osłonowe osadzone są na ścianach zewnętrznych budynków lub w ich wnętrzach, na ścianach monolitycznych lub szkieletowych. Zestaw elementów do mocowania płyt osłonowych według wzoru przemysłowego składa się z dwóch elementów, z których jeden – element osadczy – mocowany jest do powierzchni osadczej a drugi – element montażowy – służy do mocowania płyty.

Zestaw elementów według wzoru przemysłowego zobrazowany jest w odmianach na arkuszu zbiorczym, przedstawiającym na fig 1 do fig. 4 cztery odmiany wzoru przemysłowego.

Dodatkowe rysunki przedstawiają:

- fig. 1.1 – element osadczy w postaci łukowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 1.2 – element montażowy w postaci łukowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 1.3 – element osadczy i element montażowy zestawu łukowego, połączone w położeniu zamocowanej płyty osłonowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 2.1 – element osadczy w postaci kołowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 2.2. – element montażowy w postaci kołowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 2.3 – element osadczy i element montażowy zestawu kołowego, połączone w położeniu zamocowanej płyty osłonowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 3.1 – element osadczy w postaci prostokątnej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 3.2 – element montażowy w postaci prostokątnej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 3.3 – element osadczy i element montażowy zestawu prostokątnego, połączone w położeniu zamocowanej płyty osłonowej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 4.1 – element osadczy w postaci wielokątnej, w przekroju poprzecznym,
- fig. 4.2 – element montażowy w postaci wielokątnej, w przekroju poprzecznym,

**fig. 4.3 – element osadczy i element montażowy zestawu wielokątnego, złączone w położeniu zamocowanej płyty osłonowej, w przekroju poprzecznym.**

**Fig. 1, fig. 1.1, fig. 1.2 i fig. 1.3 przedstawiają pierwszą odmianę wzoru, z łukową postacią elementu osadczego i elementu montażowego, fig. 2, fig. 2.1, fig. 2.2 i fig. 2.3 przedstawiają drugą odmianę wzoru, z kołową postacią elementu osadczego i elementu montażowego, fig. 3, fig. 3.1, fig. 3.2 i fig. 3.3 przedstawiają trzecią odmianę wzoru, z prostokątną postacią elementu osadczego i elementu montażowego, fig. 4, fig. 4.1, fig. 4.2 i fig. 4.3 przedstawiają czwartą odmianę wzoru, z wielokątną postacią elementu osadczego i elementu montażowego.**

**Element osadczy stanowi listwa zaopatrzona w wypukłe kształtowe wypusty rozmieszczone wzdłuż jej długości i mająca po jednej stronie wypustu stopkę przeznaczoną dla elementów mocujących listwę do ściany.**

**Element montażowy stanowi profilowa obejma zaopatrzona we wklęsłe wpusty rozmieszczone wzdłuż jej długości, przy czym zewnętrzny obrys wypustu listwy odpowiada wewnętrznemu obrysowi wpustu obejmy. Obejma ma dwustronne ramiona służące do osadzania płyty.**

**Zewnętrzny obrys wypustu i wewnętrzny obrys wpustu może mieć postać łukową, kołową, prostokątną lub wielokątną.**

**Cechy istotne wzoru przemysłowego**

**Cechy istotne wzoru przemysłowego polegają na tym, że element osadczy stanowi listwa zaopatrzona w wypukłe kształtowe wypusty rozmieszczone wzdłuż jej długości i mająca po jednej stronie wypustu stopkę dla elementów mocujących listwę do ściany zaś element montażowy stanowi profilowa obejma zaopatrzona we wklęsłe wpusty rozmieszczone wzdłuż jej długości, przy czym zewnętrzny obrys wypustu odpowiada wewnętrznemu obrysowi wpustu. Obejma ma dwustronne ramiona służące do osadzania płyty.**

**W odmianie zewnętrzny obrys wypustu i odpowiadający mu wewnętrzny obrys wpustu mają postać łukową.**

W odmianie zewnętrzny obrys wypustu i odpowiadający mu wewnętrzny obrys wypustu mają postać kołową.

W odmianie zewnętrzny obrys wypustu i odpowiadający mu wewnętrzny obrys wypustu mają postać prostokątną.

W odmianie zewnętrzny obrys wypustu i odpowiadający mu wewnętrzny obrys wypustu mają postać wielokątną.

Pełnomocnik



Andrzej Kacperski

rzecznik patentowy

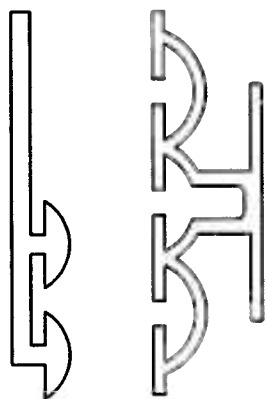


fig.1

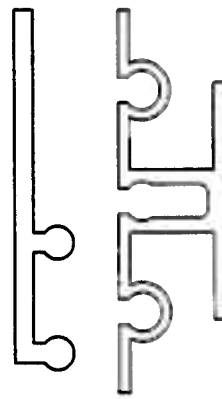


fig.2

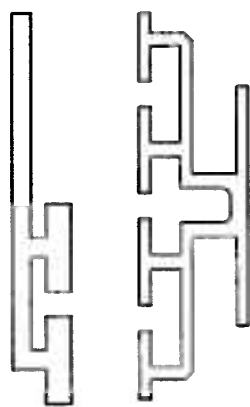


fig.3

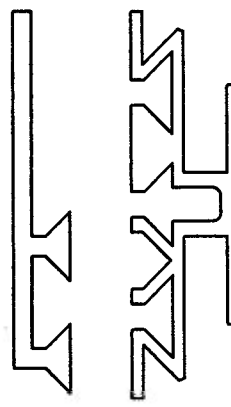


fig.4



fig.1.1

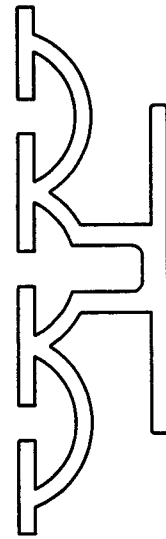


fig.1.2



fig.1.3

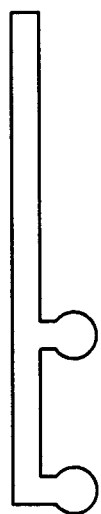


fig.2.1

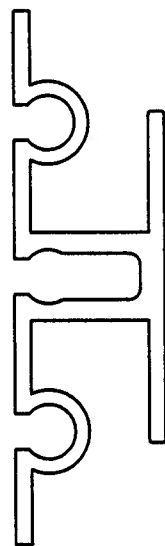


fig.2.2

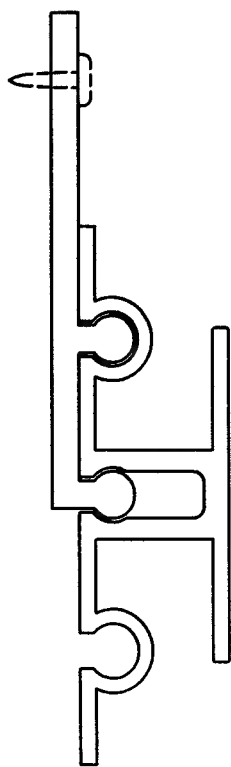


fig.2.3

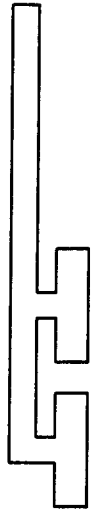


fig.3.1

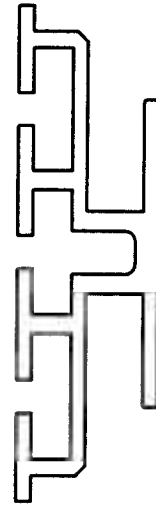


fig.3.2

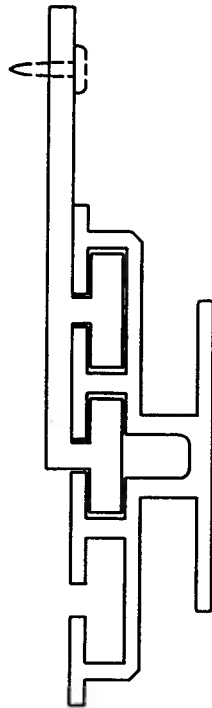


fig.3.3



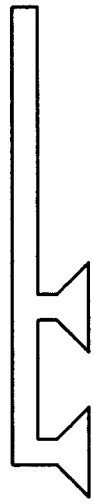


fig.4.1

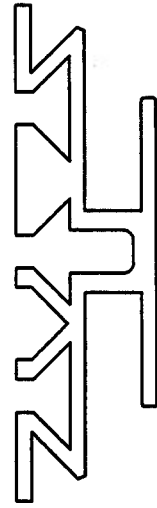


fig.4.2

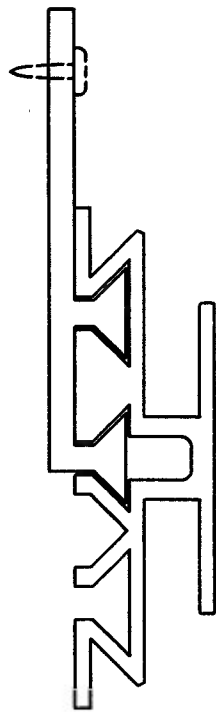


fig.4.3